009/719168PM

VERTRAG OBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über Becherchenberichts (die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
FLG-001-WO	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 99/04095	14/06/1999	13/06/1998		
FLÜGGE, Ulf-Ingo et al.				
Artikei 18 udermitteit. Eine Kopie wird dem im		erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
	aßt inagesamt <u>3</u> Blätter. wells eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der Internationalen		
Hecherche auf der Grundlage des S in der Internationalen Anmel zusammen mit der Internatio	n Anmeldung offenbarten Nucleotid— und/oder lequenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schrifflicher Form enthalten ist. onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein in in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	•		
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
Die Erklärung, daß das nach	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenhanungsgehalt der		
_	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen der			
2. Bestimmts Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (sl	ehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	·		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung			
wird der vom Anmelder einge	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassur Innerhalb eines Monats nach dem Datum der Al	ng von der Behörde festgesetzt. Der beendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen Is	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr		
wie vom Anmelder vorgeschi		X keine der Abb.		
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.			
well diese Abbildung die Erftr	Mung besser kennzelchnet.			

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 99/04095

A KLASS IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12N15/29 C12N1/19 C12N5/1	0 A01H5/00		
No-t-	showed and an Dahamid as 181 and a 1870 and			
-	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla ERCHIERTE GEBIETE	assittication und der IPK		
	HCHIERTE GEBIETE Inter Mindestprüfstoff (Klasstfikationssystem und Klasstfikationssymb	ode)		
IPK 6 C12N				
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen				
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegifffe)	
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	DATABASE EMBL 'Online! Accession number AF000952, 16. Dezember 1997 (1997-12-16)		1,2,6-10	
	MBEGUIE A, ET AL.: "Prunus armen putative sugar transporter mRNA" XP002121555 Zusammenfassung	1 aca		
X	DATABASE GENBANK 'Online! Accession number L01424, 12. April 1995 (1995–04–12) MATTHEAKIS LC, ET AL.: "Saccharor cerevisiae diphtamide biosynthes		1,2,6-9	
	gene" XP002121556 Zusammenfassung	, ,	į	
:		-/		
Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamille				
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der				
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist				
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "X" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschen zu besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfort worden zu der durch die des Veröffentlichung nicht als neu oder auf				
anderen im Recherchenberlcht genammen Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung				
ausgeführt) ausgeführt as auf erminensorier i augker berunend betrachter werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen				
veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts				
4.	. November 1999	24/11/1999		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter		
	NL - 2290 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bilang, J		

1

<u> </u>		EF 99/04095		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
		wou, respective.		
X	DATABASE GENBANK 'Online! Accession number Y10558, 20. Januar 1997 (1997-01-20) VESKE A: "C. familiaris rds gene" XP002121557 Zusammenfassung	1,2,6-9		
A	SERVAITES J, GEIGER D: "Studies onthe Chloroplastic Glucose Translocator" PLANT PHYSIOLOGY, Bd. 111, Nr. 2, 1996, Seite S108 XP002121552 Rockville Annual Meeting of the American Society of Plant Physiologists, San Antonio, Texas, USA, 2731.07.1996 das ganze Dokument			
A	FLUEGGE U -I ET AL: "MOLECULAR CHARACTERIZATION OF PLASTID TRANSPORTERS" COMPTES RENDUS DES SEANCES DE L'ACADEMIE DES SCIENCES SERIE III: SCIENCES DE LA VIE, Bd. 319, 1. September 1996 (1996-09-01), Seiten 849-852, XP000674340 ISSN: 0764-4469 das ganze Dokument			
A	TRETHEWEY RN, APREES T: "The Role of the Hexose Transporter in the Chloroplasts of Arabidopsis thaliana L." PLANTA, Bd. 195, Nr. 2, Dezember 1994 (1994-12), Seiten 168-174, XP002121553 das ganze Dokument			
A	KAMMERER B, ET AL.: "Molecular Characterization of a Carbon Transporter in Plastids from Heterotrophic Tissue: The Glucose 6-Phosphate/Phosphate Antiporter" THE PLANT CELL, Bd. 10, Nr. 1, Januar 1998 (1998-01), Seiten 105-117, XP002121554 das ganze Dokument			
·				

1